









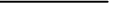


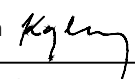



LEGENDA:

-  PŘÍVODNÍ ELEMENTY
-  ODVODNÍ ELEMENTY
-  POŽÁRNÍ Klapka
-  ELEKTRONICKÝ REGULÁTOR PRŮTOKU
-  REGULAČNÍ Klapka S EL.OVLÁDÁNÍM
-  POTRUBNÍ TLUMIČ HLUKU
-  NOVÉ PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ, VČ. IZOLACE
-  NOVÉ ODVODNÍ VZT POTRUBÍ, VČ. IZOLACE
-  STÁVAJÍCÍ VZT POTRUBÍ
-  RUŠENÉ VZT POTRUBÍ
-  STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CHLAZU
-  NOVÉ POTRUBÍ CHLAZU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Marian Kríschke 		VYPRACOVAL Ing. David Kaplan 		 KRAKOVSKÁ 1095/33. 70030 Ostrava	
INVESTOR	NEMOCNICE VE FRÝDKU-MÍSTKU, příspěvková organizace			STUPEŇ PD	RDS
NÁZEV AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY PCHO VE 2.NP NA BRONCHOSKOPICKÝ SÁL			DATUM	11/2016
MÍSTO STAVBY	areál nemocnice v prostorách pavilonu A,B,C			ZAK. ČÍSLO	54/16
OBJEKT				FORMÁT	2x A4
ČÁST	D.1.4 TECHNICKÉ PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH	PŮDORYS 2.NP			1:50	D.1.4.b-02